

# Aktivitätsnachmittag mit den IC705'ern in OE1

By red. Karin Straub oe1skc

27. September 2020, 10:45

On the Air

Alle Verbände

OE1

ÖVSV Dachverband



September 2020 war der „Release“ des IC705. Inzwischen dürften viele HAMs den Transceiver bei den üblichen Verdächtigen in Wien und Graz „freigekauft“ haben. Während der vergangenen Woche habe ich dann festgestellt es gibt in meinem persönlichen Umfeld hier im Großraum Wien mehrere der Geräte bei OMs die ich kenne. Daraus entstand die Idee einen Aktivitätsnachmittag mit den IC705'ern zu organisieren, um damit Erfahrungen zu sammeln. Von den ursprünglich 5 OMs blieben OE1WBS und OE1IAH, wegen dem kurzfristigen Termin gab's halt Terminkonflikte. Dennoch ein überaus schöner Nachmittag am 26. September auf der Kuhheide am Gießhübel. Mit einigen der „verhinderten“ konnte eine Verbindung auf Kurzwelle aufgebaut werden.

Man kann sehr weit mit dem Auto durch Gießhübel hindurch hinauf fahren zum Parkplatz am Ende des Ortes. Das Abstellen des Autos ist da gebührenpflichtig! Die Einhaltung wird auch regelmäßig kontrolliert! Von dort aus gelangt man schnell noch einige Meter höher, von wo man einen herrlichen Blick über das Wiener Becken hat. Also für Fußfaule die

einen erhöhten Standpunkt suchen ideal! Auf einem kleinen Plateau, auf halbem Weg zu der oberen Hütte, haben wir unsere Antennen aufgebaut. 2x IC 705 und ein mcHF. An Antennen wurden MP1 mit der variablen Spule verwendet und eine selbstgebaute Endfed von OE1WBS beide für diverse Kurzwellenbänder geeignet. Wir konnten mehrere lokale und ein paar DX Stationen in SSB auf 20m und 40m arbeiten.



Vor dem Schlussmachen hat OE1WBS noch meine neue 2-Band HB9CV für 2m/70cm an seinem Schiebemast montiert. Überraschend breitbandig und kaum feststellbares SWR über den jeweiligen gesamten Bandbereich haben gewaltig beeindruckt. Die Antenne ist relativ kompakt für den Transport, etwa die Größe einer 70cm HB9CV. Für das 2m Band gibt es 4 Verlängerungsstücke die man ansteckt. Bei Interesse gibt's auf <http://oe1iah.at> (<http://oe1iah.at>) einen Messbericht und Fotos.

Soweit mein Bericht von einer ad hoc organisierten überaus schönen erfolgreichen samstäglichen Bergaktivierung.

Nachtrag: für den IC 705 habe ich ein Konfigurationsfile für die Relais erstellt, es setzt auf Vorarbeiten von OE1MWW auf. Die Konfigurationsdatei ist ebenso im oben genannten WEB zu beziehen.

73

Arnold OE1IAH

,

<http://oe1iah.at> (<http://oe1iah.at>)